# P ENT COOPERATION TREA

| From the INTERNATIONAL BUREAU  |  |  |
|--|--|--|
| PCT  | То:  |  |
| NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)   | Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE |  |
| Date of mailing:<br>21 September 2000 (21.09.00)   | in its capacity as elected Office  |  |
| International application No.: PCT/EP00/01681  | Applicant's or agent's file reference: 98-B-046 WO   |  |
| International filing date:<br>29 February 2000 (29.02.00)  | Priority date:<br>15 March 1999 (15.03.99)   |  |
| Applicant: STAFFA, Karl-Heinz et al  |  |  |
| 1. The designated Office is hereby notified of its election made    X in the demand filed with the International preliminar    14 July 2000 (  in a notice effecting later election filed with the International preliminar    2. The election    X was    was not    made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b). | y Examining Authority on:  14.07.00)  national Bureau on:  date or, where Rule 32 applies, within the time limit under           |  |
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland  | Authorized officer:  J. Zahra Telephone No.: (41.22) 338 83.38   |  |

# Translation (1965) INTERNA

PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference  FOR FURTHER A  |  |                                 | cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |
|---|--|---------------------------------|---|
| 98-B-046 WO   |  |                                 | <u></u>   |
| International application No. PCT/EP00/01681  | International filing date 29 February 20             |                                 | Priority date (day/month/year)  15 March 1999 (15.03.99)                      |
| International Patent Classification (IPC) or n  | <u> </u>   |                                 | 13 Watch 1999 (13.03.99)  |
| F28F 9/02   | anonai ciassification aic                            | IPC                             |   |
|   |  |                                 |   |
| A   |  | -                               |   |
| Applicant   | BEHR GMI   | 3H & CO.                        |   |
|   |  |                                 |   |
| This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately approx | mination report has be<br>pplicant according to Ar   | en prepared by this ticle 36.   | International Preliminary Examining   |
| 2. This REPORT consists of a total of   | 5 sheets,  | including this cover s          | sheet.  |
| This report is also accompar  | nied by ANNEXES, i.e.,                               | sheets of the descript          | tion, claims and/or drawings which have                                       |
|   | asis for this report and/or                          | sheets containing re            | ectifications made before this Authority                                      |
| These annexes consist of a to   | otal ofs   | heets.                          |   |
|   |  |                                 |   |
| 3. This report contains indications relating to the following items:  |  |                                 |   |
| I Basis of the report   |  |                                 |   |
| II Priority   |  |                                 |   |
| III Non-establishment   | of opinion with regard                               | o novelty, inventive            | step and industrial applicability   |
| IV Lack of unity of in  | vention  |                                 |   |
| V Reasoned statemer citations and expla   | nt under Article 35(2) wi<br>mations supporting such | th regard to novelty, statement | inventive step or industrial applicability;                                   |
| VI Certain documents  | cited  |                                 |   |
| VII Certain defects in t  | the international applicat                           | ion                             |   |
| VIII Certain observation  | ns on the international ap                           | plication                       |   |
|   |  |                                 |   |
|   |  | ***                             |   |
| Date of submission of the demand  |  | Date of completion of           | of this report  |
| 14 July 2000 (14.07.  | 00)  | 28                              | May 2001 (28.05.2001)   |
|   |  |                                 |   |
| Name and mailing address of the IPEA/EP   |  | Authorized officer              |   |
|   |  |                                 | ·   |
| Facsimile No.   |  | Telephone No.                   |   |



# international application No.

# PCT/EP00/01681

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| I. Basis o         | of the             | report                                 |  |  |
|--------------------|--------------------|--|--|--|
| 1. This re under A | eport l            | nas been drawn o                       | on the basis of (Replacement sheet<br>in this report as "originally filed" | ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): |
|                    |                    |  | application as originally filed.   |  |
|                    |                    | the description,                       | pages 1-10   | , as originally filed,   |
|                    |                    |  | pages  | , filed with the demand,   |
|                    |                    |  | pages  | , filed with the letter of,  |
| !<br>              |                    |  | pages  | , filed with the letter of   |
| _ [                | <b>一</b> ,         | the claims,                            | Nos.   | _ , as originally filed,   |
| <del>-</del> -     | _                  |  | Nos  | , as amended under Article 19,   |
|                    |                    | •                                      | Nos.   | , filed with the demand,   |
|                    |                    |  | Nos. <u>1-7</u>  | , filed with the letter of   |
|                    |                    |  |  | , filed with the letter of   |
|                    | <b>一</b> ,         | the drawings,                          | sheets/fig1/2,2/2  | , as originally filed,   |
| İ                  | _                  |  | sheets/fig   | _ , filed with the demand,   |
| I                  |                    |  | sheets/fig   | , filed with the letter of,  |
|                    |                    |  | sheets/fig   |  |
| 2. The am          | nendm              | ients have resulte                     | ed in the cancellation of:   |  |
|                    |                    | the description,                       | pages  |  |
| [                  |                    | the claims,                            | Nos  |  |
| [                  |                    | the drawings,                          | sheets/fig   |  |
| <del></del> .      |                    |  |  |  |
| 3. T               | This re<br>to go t | port has been est<br>beyond the discle | tablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the        | nendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  |
|                    |                    |  |  |  |
| 4. Addition        | nal of             | bservations, if ne                     | cessary:   |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  | •  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  | •  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |
|                    |                    |  |  |  |

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/01681

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
|----|---|
|    |   |

| Statement                     |        |     |     |
|-------------------------------|--------|-----|-----|
| Novelty (N)                   | Claims | 1-7 | YES |
|                               | Claims |     | NO  |
| Inventive step (IS)           | Claims |     | YES |
|                               | Claims | 1-7 | NO  |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-7 | YES |
|                               | Claims |     | NO  |

### 2. Citations and explanations

### Claim 1 1.

EP-A-0 845 647 discloses (see, for example, Figures 1 and 2) a header (3) for a heat exchanger, comprising a plurality of slots formed by mandrel-less stamping or high internal pressure forming (see column 8, lines 31-40), into each of which a flat pipe (1, 1a, 1b) can be inserted.

The subject matter of Claim 1 differs from the above in that the ratio of the pipe outer radius to the pipe wall thickness is less than 5. This is an optimum ratio between the outer radius of the pipe and the pipe wall thickness. EP-A-0 845 647 also states that the wall thickness of the header shown in Figures 1 and 2 may be less than that of conventional heat exchangers with flat pipes whose ends have not been specially formed, and that reducing the inside diameter of such a header with a given wall thickness ensures a high level of burst resistance (see column 6, lines 11-23). Determining the optimum ratio thus seems to be a matter of routine testing for a person skilled in the art, and is therefore within the capabilities of an engineer

specialising in this field.

In the light of this prior art, the subject matter of Claim 1 can be achieved without an inventive contribution (PCT Article 33(3)).

# 2. Claims 2 and 3

Claims 2 and 3 relate to features of a purely routine nature, and do not appear to define any additional features constituting an inventive step when combined with the subject matter of Claim 1, to which the said claims refer back.

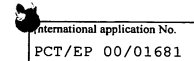
The subject matter of Claims 2 and 3 therefore fails to meet the requirement of PCT Article 33(3).

### 3. Claim 4

US-A-5 243 842 discloses (see Figures 10 to 26) a process for manufacturing a header for a heat exchanger, comprising a plurality of slots formed by high internal pressure forming (see column 11, lines 10-13), and wherein a flat strip (see Figure 10, reference sign 30) is bent into a header blank which is open along a longitudinal seam (see Figures 22 and 24-26; column 3, lines 53-56), and the longitudinal seam is then closed by brazing or welding (see column 12, lines 60-62).

The process according to Claim 4 differs from the above in that the slots in the flat strip or header blank are formed after the brazing or welding of the longitudinal seam. The claim thus proposes an alternative process for manufacturing the header.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



However, the decision as to whether the slots should be formed before or after the brazing or welding stage is one that can easily be made by a person skilled in the art. Moreover, the idea of forming the slots after the brazing of the longitudinal seam is suggested by (for example) EP-A-0 533 574, EP-A-0 761 336 and EP-A-0 757 928.

The subject matter of Claim 4 therefore does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

### 4. Claims 5-7

Dependent Claims 5-7 relate to features which either (in the case of Claims 5 and 6) are known from the aforementioned document US-A-5 243 842, or (in the case of Claim 7) represent routine technical procedures. The processes according to Claims 5-7 do not appear to involve any additional features constituting an inventive step when combined with the subject matter of the preceding claims to which they refer back.

D

# VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 3 0 MAY 2001

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| Aldonasiohos               | dos Asmaldom odos Asvetto   | ·  | •   |  |  |  |
|----------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 98-B-046                   | n des Anmelders oder Anwalts<br>WO  | WEITERES VORGEHEN  | siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)   |  |  |  |
| International              | es Aktenzeichen   | Internationales Anmeldedatum (T                                      | rag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)   |  |  |  |
| PCT/EP00                   | 0/01681   | 29/02/2000   | 15/03/1999  |  |  |  |
| Internationale<br>F28F9/02 | Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK |  |   |  |  |  |
| Anmelder                   |   |  |   |  |  |  |
| BEHR GM                    | BH & CO. et al  |  |   |  |  |  |
| 1. Dieser<br>Behörd        | internationale vorläufige Prüf<br>e erstellt und wird dem Anme                  | fungsbericht wurde von der mit<br>elder gemäß Artikel 36 übermit     | t der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten<br>Itelt.  |  |  |  |
| 2. Dieser                  | BERICHT umfaßt insgesamt  | 5 Blätter einschließlich dieses                                      | s Deckblatts.   |  |  |  |
| und                        | d/oder Zeichnungen, die geä   | ndert wurden und diesem Berid  | s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen<br>cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser<br>und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT) |  |  |  |
| Diese A                    | unlagen umfassen insgesamt  | t 2 Blätter.   |   |  |  |  |
|                            |   |  |   |  |  |  |
| 3. Dieser I                | Bericht enthält Angaben zu fo   | olgenden Punkten:  |   |  |  |  |
|                            | ☑ Grundlage des Berichts  | •  |   |  |  |  |
| II                         | ☐ Priorität   | •  |   |  |  |  |
| 111                        | ☐ Keine Erstellung eines (  | Gutachtens über Neuheit, erfind                                      | derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit  |  |  |  |
| IV                         | ☐ MangeInde Einheitlichke   |  | •   |  |  |  |
| V                          | Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba                                   | g nach Artikel 35(2) hinsichtlich<br>arkeit; Unterlagen und Erklärur | n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der<br>ngen zur Stützung dieser Feststellung  |  |  |  |
| VI                         | ☐ Bestimmte angeführte U  | Interlagen   | •   |  |  |  |
| VII                        | ☐ Bestimmte Mängel der i  | nternationalen Anmeldung   |   |  |  |  |
| VIII                       | ☐ Bestimmte Bemerkunge  | n zur internationalen Anmeldu  | ing   |  |  |  |
|                            | •   |  |   |  |  |  |
| Datum der Eir              | nreichung des Antrags   | Datum  | der Fertigstellung dieses Berichts  |  |  |  |
| 14/07/2000                 | )   | 28.05.2  | 2001  |  |  |  |
| Prüfung beaut              | stanschrift der mit der internation<br>itragten Behörde:                        | alen vorläufigen Bevollm   | nächtigter Bediensteter   |  |  |  |
| <i>a</i> )))               | Europäisches Patentamt<br>D-80298 München<br>Fel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656    | Martír   | nez Rico, C   |  |  |  |
| Fax: +49 89 2399 - 4465    |   |  | +49.89.2399.2750  |  |  |  |

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01681

| l. | Grund | lage o | des B | erichts |
|----|-------|--------|-------|---------|
|----|-------|--------|-------|---------|

| 1. | Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i> |   |  |                                 |   |                              |
|----|---|---|--|---------------------------------|---|------------------------------|
|    | 1-1   | 0   | ursprüngliche Fassung  |                                 |   |                              |
|    | Pat   | tentansprüche, Nr.                          | :  |                                 |   |                              |
|    | 1-7   |   | eingegangen am   | 10/03/2001                      | mit Schreiben vom                               | 08/03/2001                   |
|    | Zei   | chnungen, Blätter:                          | :  |                                 |   |                              |
|    | 1/2   | ,2/2  | ursprüngliche Fassung  |                                 |   |                              |
| 2. | . Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.   |   |  |                                 |   |                              |
|    | Die<br>eing   | Bestandteile stande<br>gereicht; dabei hand | en der Behörde in der Sprache:<br>delt es sich um                  | zur Verfügu                     | ng bzw. wurden in die                           | ser Sprache                  |
|    |   | die Sprache der Ül<br>Regel 23.1(b)).       | bersetzung, die für die Zwecke                                     | der internatio                  | nalen Recherche eing                            | ereicht worden ist (nach     |
|    |   | die Veröffentlichun                         | gssprache der internationalen A                                    | Anmeldung (n                    | ach Regel 48.3(b)).                             |                              |
|    |   | die Sprache der Ül<br>ist (nach Regel 55.   | bersetzung, die für die Zwecke (<br>2 und/oder 55.3).              | der internatior                 | nalen vorläufigen Prüf                          | ung eingereicht worden       |
| 3. | . Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:  |   |  |                                 |   |                              |
|    |   | in der international                        | en Anmeldung in schriftlicher Fo                                   | orm enthalten                   | ist.  |                              |
|    |   | zusammen mit der                            | internationalen Anmeldung in c                                     | omputerlesba                    | arer Form eingereicht                           | worden ist.                  |
|    |   |   | achträglich in schriftlicher Form                                  |                                 | -   |                              |
|    |   | bei der Behörde na                          | achträglich in computerlesbarer                                    | Form eingere                    | icht worden ist.                                |                              |
|    |   | Die Erklärung, daß<br>Offenbarungsgeha      | das nachträglich eingereichte s<br>It der internationalen Anmeldun | schriftliche Se<br>g im Anmelde | quenzprotokoll nicht ü<br>zeitpunkt hinausgeht, | iber den<br>wurde vorgelegt. |
|    |   |   | die in computerlesbarer Form e<br>entsprechen, wurde vorgelegt.    | erfassten Info                  | rmationen dem schrift                           | lichen                       |
| 4. | Aufo  | arund der Änderung                          | en sind folgende Unterlagen for                                    | taefallen:                      |   |                              |

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01681

|    |                                     | Beschreibung,  | Seiten:                                |                                |   |                               |
|----|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|-------------------------------|
|    |                                     | Ansprüche,   | Nr.:                                   |                                | ·   |                               |
|    |                                     | Zeichnungen,   | Blatt:                                 |                                |   |                               |
| 5. |                                     | Dieser Bericht ist ohr<br>angegebenen Gründ<br>eingereichten Fassu | en nach Auffassu                       | ing der Behör                  | gen) der Änderungen erstellt worden, da<br>rde über den Offenbarungsgehalt in der<br>s)). | diese aus den<br>ursprünglich |
|    |                                     | (Auf Ersatzblätter, di<br>beizufügen).                             | e solche Änderun                       | gen enthalter                  | n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind   | diesem Bericht                |
| 6. | 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: |  |  |                                |   |                               |
| V. | Beg<br>gew                          | ründete Feststellung<br>erblichen Anwendb                          | g nach Artikel 35<br>arkeit; Unterlage | i(2) hinsichti<br>n und Erklär | lich der Neuheit, der erfinderischen Tä<br>rungen zur Stützung dieser Feststellu          | itigkeit und der<br>ng        |
| 1. | Fest                                | tstellung  |  |                                |   |                               |
|    | Neu                                 | heit (N)   | Ja:<br>. Nein:                         | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-7   |                               |
|    | Erfin                               | nderische Tätigkeit (E   |  | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-7   |                               |
|    | Gew                                 | verbliche Anwendbark   | , ,                                    | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-7   |                               |
| 2. | Unte                                | erlagen und Erklärung  | jen                                    |                                |   |                               |

siehe Beiblatt

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

### V.2.:

### 1. Anspruch 1

Dokument EP-A-0 845 647 (siehe z.B.- Abbildungen 1 und 2) zeigt ein Sammelrohr (3) für einen Wärmeübertrager, mit mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen (siehe Spalte 8, Zeile 31-40) eingebrachten Schlitzen zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres (1, 1a, 1b).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß das Verhältnis von Rohraußenradius zu Rohrwandstärke kleiner als fünf ist. Dieses Merkmal stellt ein optimales Verhältnis zwischen den Rohraußenradius und der Wandstärke dar. Das oben genannte Dokument EP-A-0 845 647 zeigt weiterhin, daß die Wandstärke des Sammelrohres nach den Abbildungen 1 und 2 gegenüber herkömmlichen Wärmeübertragern mit nicht umgeformt einmündenden Flachrohrenden verringert werden kann und daß ein solches Sammelrohr bei gegebener Wandstärke durch die Reduzierung des Innendurchmessers, eine hohe Berstdrucksicherheit aufweist (siehe Spalte 6, Zeile 11-23). Die Bestimmung des optimalen Verhältnisses erscheint deshalb für einen Fachmann im Rahmen von routinemäßigen Versuchen möglich zu sein und entsprechen damit dem Können eines auf dem Gebiet tätigen Ingenieurs.

Angesichts dieses Standes der Technik ist die Schaffung des Gegenstandes nach Anspruch 1 ohne erfinderische Leistung möglich (Artikel 33 (3) PCT).

### 2. Ansprüche 2 und 3.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 3 betreffen Merkmale, die im Rahmen rein handwerklichen Handels liegen. Die Gegenstände der Patentansprüche 2 bis 3 enthalten daher offensichtlich keine zusätzlichen Merkmale, die eine erfinderische Tätigkeit beinhalten, wenn sie mit dem Gegenstand des Patentanspruchs 1, auf den sie sich beziehen, kombiniert werden.

Daher entsprechen die Gegenstände der Ansprüchen 2 und 3 nicht dem Erfordernis des Artikels 33(3) PCT.

### 3. Anspruch 4.

Dokument US-A-5 243 842 zeigt (siehe Abbildungen 10 bis 26) ein Verfahren zur Herstellung eines Sammelrohres mit mehreren durch Innenhochdruckumformen (siehe Spalte 11, Zeile 10-13) eingebrachten Schlitzen für einen Wärmeübertrager. wobei ein Flachstück (siehe Abbildung 10, Bezugszeichen 30) zu einem entlang eines Längsspalts offenen Sammelrohr-Rohling gebogen (siehe Abbildungen 22, 24-26, Spalte 3, Zeile 53-56) und der Längsspalt anschließend dichtgelötet oder dicht geschweißt wird (siehe Spalte 12, Zeile 60-62).

Das Verfahren des Anspruchs 4 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß die Schlitze in das Flachstück oder in den Sammelrohr-Rohling nach dem Dichtlöten oder Dichtschweißen des Längsspalts eingebracht werden. Damit wird ein alternatives Verfahren für die Herstellung des Sammelrohres vorgeschlagen.

Die Entscheidung ob die Schlitze vor oder nach dem Dichtlöten oder Dichtschweißen des Längsspalts eingebracht werden sollen, liegt jedoch im Rahmen des Könnens eines auf dem Gebiet tätigen Fachmanns. Weiterhin ist ein Hinweis, die Schlitze nach dem Dichtlöten des Längsspalts einzubringen, z.B. den Dokumenten EP-A-0 533 574, EP-A-0 761 336 und EP-0 757 928 entnehmbar.

Damit beruht der Gegenstand des Anspruchs 4 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

### 4. Ansprüche 5 bis 7.

Die abhängigen Ansprüche 5 bis 7 betreffen Merkmale, die zum Teil ebenfalls aus den oben genannten Dokumente US-A-5 243 842 bekannt sind (Ansprüche 5 und 6) oder die im Rahmen rein handwerklichen Handels liegen (Ansprüche 7). Die Verfahren der Patentansprüche 5 bis 7 enthalten offensichtlich keine zusätzlichen Merkmale, die eine erfinderische Tätigkeit beinhalten, wenn sie mit dem Gegenstand eines früheren Patentanspruch, auf den sie sich beziehen, kombiniert werden.



## neue Patentansprüche

- 1. Sammelrohr für einen Wärmeübertrager, mit
  - einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdrukkumformen eingebrachten Schlitzen (3a bis 3d) zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres, dadurch gekennzeichnet, daß
  - das Verhältnis (D/2s) von Rohraussenradius (D/2) zu Rohrwandstärke (s) kleiner als fünf ist.
- Sammelrohr nach Anspruch 1, weiter dadurch gekennzeichnet, dass die Härte des für das Sammelrohr verwendeten Materials zwischen 35 Hv und 80 Hv, liegt.
- Sammelrohr nach Anspruch 1 oder 2, weiter dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis (D/D1) von Rohraussendurchmesser (D) ausserhalb der Schlitzbereiche zu Rohrquererstreckung (D1) in den Schlitzbereichen zwischen 1,02 und 1,5 liegt.
- 4. Verfahren zur Herstellung eines Sammelrohres mit einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachten Schlitzen für einen Wärmeübertrager, dadurch gekennzeichnet, dass
  - ein Flachstück (5) zu einem entlang eines Längsspalts (8) offenen Sammelrohr-Rohling gebogen und der Längsspalt anschliessend dichtgelötet oder dichtgeschweisst wird und
  - der oder die Schlitze (3a bis 3d) in den Sammelrohr-Rohling (6) nach dem Dichtlöten oder Dichtschweissen des Längsspalts (8) eingebracht werden.



- 5. Verfahren nach Anspruch 4, weiter dadurch gekennzeichnet, dass als Flachstück (5) ein lotplattiertes Flachmaterial verwendet wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, weiter dadurch gekennzeichnet, dass das Dichtlöten des Längsspalts (8) in einem einzigen Lötvorgang für die Herstellung eines zugehörigen Wärmeübertragers erfolgt, in welchem auch alle übrigen Lötverbindungen für den Aufbau des Wärmeübertragers erzeugt werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 6, weiter dadurch gekennzeichnet, dass an den Stellen, an denen der oder die Schlitze (3a) bis 3d)) einzubringen sind, eine punktuelle Wärmebehandlung und/oder eine mechanische Schwächung vorgesehen wird.

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts   | I WELLENES   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 98-B-046 WO   | VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 |  |  |  |  |  |
| Internationales Aktenzeichen  | Internationales Anmeldedatum<br>(Tag/Monat/Jahr)   | (Frühestes) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)     |  |  |  |  |
| PCT/EP 00/01681   | 29/02/2000   | 15/03/1999                                       |  |  |  |  |
| Anmelder  | Anmelder   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| BEHR GMBH & CO.   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int   | le von der Internationalen Recherchenbehörde e   | rstellt und wird dem Anmelder gemäß              |  |  |  |  |
| Artiker to abermitteit. Eine Kopie wird dem mit   | emationalem buro ubermitteit.  |  |  |  |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa  | ıßt insgesamt <u>4</u> Blätter.  |  |  |  |  |  |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew  | veils eine Kopie der in diesem Bericht genannten   | Unterlagen zum Stand der Technik bei.            |  |  |  |  |
| Grundlage des Berichts  |  |  |  |  |  |  |
|   | rnationale Recherche auf der Grundlage der inte  | rnationalen Anmeldung in der Sprache             |  |  |  |  |
|   | ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts  |  |  |  |  |  |
| Die internationale Recherch<br>Anmeldung (Regel 23.1 b))  | e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ein<br>durchgeführt worden.                            | ngereichten Übersetzung der internationalen      |  |  |  |  |
| b. Hinsichtlich der in der internationale   | n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder  | Aminosäuresequenz ist die internationale         |  |  |  |  |
|   | equenzprotokolls durchgeführt worden, das<br>dung in Schriflicher Form enthalten ist.                |  |  |  |  |  |
|   | onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein  | gereicht worden ist.                             |  |  |  |  |
| ! =   | n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  |  |  |  |  |  |
| bei der Behörde nachträglich  | n in computerlesbarer Form eingereicht worden i  | st.  |  |  |  |  |
| Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i   | nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok<br>m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg   | oll nicht über den Offenbarungsgehalt der<br>gt. |  |  |  |  |
| Die Erklärung, daß die in col<br>wurde vorgelegt.   | mputerlesbarer Form erfaßten Informationen der   | n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,    |  |  |  |  |
| 2. Bestlmmte Ansprüche hab  | en sich als nicht recherchlerbar erwiesen (sie   | ehe Feld I).                                     |  |  |  |  |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit  | der Erfindung (siehe Feld II).   |  |  |  |  |  |
| 4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin   | duna   |  |  |  |  |  |
|   | ereichte Wortlaut genehmigt.   |  |  |  |  |  |
| wurde der Wortlaut von der l  | Behörde wie folgt festgesetzt:   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| 5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>  |  |  |  |  |  |  |
| wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  |  |  |  |  |  |  |
| wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. |  |  |  |  |  |  |
|   | st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:   | Abb. Nr2   |  |  |  |  |
| wie vom Anmelder vorgesch   |  | keine der Abb.                                   |  |  |  |  |
| weil der Anmelder selbst kei  | ne Abbildung vorgeschlagen hat.  |  |  |  |  |  |
| X weil diese Abbildung die Erfi   | ndung besser kennzeichnet.   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

1. Sammelrohr für einen Wärmeübertrager und Herstellungsverfahren hierfür. 2.1. Die Erfindung bezieht sich auf ein Sammelrohr (1) für einen Wärme- übertrager, das einen oder mehrere umfangsseitige, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachte Schlitze (3d) zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres beinhaltet, sowie auf ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Sammelrohres (1).

2.2 Erfindungsgemäß wird ein Sammelrohr (1) bereitgestellt, das ein Verhältnis von Rohraußenradius (D/2) zu Rohrwandstärke (s) kleiner als fünf ausweist. Die Schlitze (3d) werden vorzugsweise parallel oder in einem spitzen Winkel zur Rohrlängsachse eingebracht. Das Sammelrohr (1) kann durch Biegen eines Flachmaterials und anschließendes Dichtlöten oder Dichtschweißen des nach dem Biegen vorliegenden Längsspalts gefertigt werden.

2.3 Verwendung z.B. für Gaskühler und Verdampfer von CO2-Klimaanlagen in

Kraftfahrzeugen.

This Page Blank (uspiu,



### Patent claims

- 1. Header tube for a heat exchanger, with
  - one or more slots (3a to 3d) for the insertion of a respective flat tube, said slots being introduced by punching with no inner die or by internal high-pressure forming,

### characterized in that

- the ratio (D/2s) of the tube outer radius (D/2) to the tube-wall thickness (s) is lower than five.
- 2. Header tube according to Claim 1, further characterized in that the hardness of the material used for the header tube is between 35  $H_{\nu}$  and  $80\ H_{\nu}.$
- 3. Header tube according to Claim 1 or 2, further characterized in that the ratio  $(D/D_1)$  of the tube outside diameter (D) outside the slot regions to the tube transverse extent  $(D_1)$  in the slot regions is between 1.02 and 1.5.
- 4. Method for the production of a header tube with one or more slots for a heat exchanger, said slots being introduced by punching with no inner die or by internal high-pressure forming,

WO 00/55561 - 16 - PCT/EP00/01681

characterized in that

the slot or slots (3a to 3d) are introduced parallel to or at an acute angle to the tube longitudinal axis (2).

Method for the production of a header tube with one or more slots for a heat exchanger, said slots being introduced by punching with no inner die or by internal high-pressure forming, in particular according to Claim 4,

characterized in that

- a flat piece (5) is bent into a header tube blank open along a longitudinal gap (8) and the longitudinal gap is subsequently sealingly soldered or sealingly welded, and
- the slot or slots (3a to 3d) are introduced into the flat piece (5) or into the header tube blank (6) before or after the longitudinal gap (8) is sealingly soldered or sealingly welded.
- 6. Method according to Claim 5, further characterized in that a solder-plated flat material is used as the flat piece (5).
- 7. Method according to Claim 6, further characterized in that the seal-soldering of the longitudinal gap (8) is carried out in a single soldering operation

for the production of an associated heat exchanger, in which operation all the other soldered connections for constructing the heat exchanger are also made.

8. Method according to one of Claims 4 to 7, further characterized in that punctiform heat treatment and/or mechanical weakening is provided at the points at which the slot or slots (3a) [sic] to 3d) are to be introduced.

# ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F28F 9/02, 9/18, B21D 53/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/55561

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. September 2000 (21.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/01681

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Februar 2000 (29.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 11 334.3

15. März 1999 (15.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BEHR GMBH & CO. [DE/DE]; Patentabteilung, Mauserstrasse 3, D-70469 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STAFFA, Karl-Heinz [DE/DE]; Balinger Strasse 79, D-70567 Stuttgart (DE). KRAUSS, Hans-Joachim [DE/DE]; Balinger Strasse 22, D-70547 Stuttgart (DE). MITTELSTRASS, Hagen [DE/DE]; Hainbuchenstrasse 13, D-71149 Bondorf (DE). WALTER, Christoph [DE/DE]; Illerstrasse 16, D-70376 Stuttgart (DE). DIENHART, Bernd [DE/DE]; Am Beethovenpark 15, D-50935 Köln (DE).
- BEHR **GMBH** (74) Gemeinsamer Vertreter: Patentabteilung, Mauserstrasse 3, D-70469 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

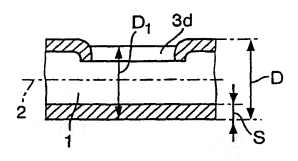
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: COLLECTOR TUBE FOR A HEAT TRANSFER UNIT AND METHOD FOR PRODUCING SAME
- (54) Bezeichnung: SAMMELROHR FÜR EINEN WÄRMEÜBERTRAGER UND HERSTELLUNGSVERFAHREN HIERFÜR

#### (57) Abstract

The invention relates to a collector tube (1) for a heat transfer unit. The tube comprises one or several slits (3d) on the periphery thereof, whereby said slits are formed by a punch press without an inner die or by high-pressure shaping for inserting a respective flat tube. The invention also relates to a method for producing said collector tube (1). According to the invention, a collector tube (1) is provided with an outer radius (D/2) to tube wall thickness (s) ratio of less than 5. The slits (3d) are introduced preferably parallel to, or at an acute angle to the longitudinal axis of the tube. The collection tube can be produced by bending a flat material and subsequently sealing the longitudinal slits arising from the bending process by soldering or welding. Said collector tube can be used, e.g. for gas coolers and evaporators for CO2 air conditioning systems in motor vehicles.



#### (57) Zusammenfassung

1. Sammelrohr für einen Wärmeübertrager und Herstellungsverfahren hierfür. 2.1. Die Erfindung bezieht sich auf ein Sammelrohr (1) für einen Wärmeübertrager, das einen oder mehrere umfangsseitige, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachte Schlitze (3d) zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres beinhaltet, sowie auf ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Sammelrohres (1). 2.2. Erfindungsgemäß wird ein Sammelrohr (1) bereitgestellt, das ein Verhältnis von Rohraubenradius (D/2) zu Rohrwandstärke (s) kleiner als fünf aufweist. Die schlitze (3d) werden vorzugsweise parallel oder in einem spitzen Winkel zur Rohrlängsachse eingebracht. Das Sammelrohr (1) kann durch Biegen eines Flachmaterials und anschließendes Dichtlöten oder Dichtschweiben des nach dem Biegen vorliegenden Längsspalts gefertigt werden. 2.3. Verwendung z.B. für Gaskühler und Verdampfer von CO<sub>2</sub>- Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien                     | ES  | Spanien                     | LS | Lesotho                     | SI | Slowenien              |
|----|------------------------------|-----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien                     | FI  | Finnland                    | LT | Litauen                     | SK | Slowakei               |
| AT | Österreich                   | FR  | Frankreich                  | LU | Luxemburg                   | SN | Senegal                |
| ΑU | Australien                   | GA  | Gabun                       | LV | Lettland                    | SZ | Swasiland              |
| AZ | Aserbaidschan                | GB  | Vereinigtes Königreich      | MC | Monaco                      | TD | Tschad                 |
| BA | Bosnien-Herzegowina          | GE  | Georgien                    | MD | Republik Moldau             | TG | Togo                   |
| BB | Barbados                     | GH  | Ghana                       | MG | Madagaskar                  | TJ | Tadschikistan          |
| BE | Belgien                      | GN  | Guinea                      | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan           |
| BF | Burkina Faso                 | GR  | Griechenland                |    | Republik Mazedonien         | TR | Türkei                 |
| BG | Bulgarien                    | HU  | Ungam                       | ML | Mali                        | TT | Trinidad und Tobago    |
| BJ | Benin                        | IE  | Irland                      | MN | Mongolei                    | UA | Ukraine                |
| BR | Brasilien                    | IL  | Israel                      | MR | Mauretanien                 | UG | Uganda                 |
| BY | Belarus                      | IS  | Island                      | MW | Malawi                      | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada                       | IT  | Italien                     | MX | Mexiko                      |    | Amerika                |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP  | Japan                       | NE | Niger                       | UZ | Usbekistan             |
| CG | Kongo                        | KE  | Kenia                       | NL | Niederlande                 | VN | Vietnam                |
| СН | Schweiz                      | KG  | Kirgisistan                 | NO | Norwegen                    | YU | Jugoslawien            |
| CI | Côte d'Ivoire                | KP  | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland                  | zw | Zimbabwe               |
| CM | Kamerun                      |     | Korea                       | PL | Polen                       |    |                        |
| CN | China                        | KR  | Republik Korea              | PT | Portugal                    | •  |                        |
| CU | Kuba                         | KZ. | Kasachstan                  | RO | Rumänien                    |    |                        |
| CZ | Tschechische Republik        | LC  | St. Lucia                   | RU | Russische Föderation        |    |                        |
| DE | Deutschland                  | LI  | Liechtenstein               | SD | Sudan                       |    |                        |
| DK | Dänemark                     | LK  | Sri Lanka                   | SE | Schweden                    |    |                        |
| EE | Estland                      | LR  | Liberia                     | SG | Singapur                    |    |                        |

# Sammelrohr für einen Wärmeübertrager und Herstellungsverfahren hierfür

Die Erfindung bezieht sich auf ein Sammelrohr für einen Wärmeübertrager mit einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachten Schlitzen zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres sowie auf ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Sammelrohres. Ein wichtiges Anwendungsgebiet sind Wärmeübertrager in Form von Verdampfern und Kondensatoren bzw. Gaskühlern von Kraftfahrzeug-Klimaanlagen.

Die Patentschriften EP 0 198 581 B1 und US 5.052.480 offenbaren Sammelrohre mit je einer Reihe von Querschlitzen, in welche Flachrohrenden eines aus parallel angeordneten Flachrohren aufgebauten Wärmeübertragerblocks eingefügt werden. Bedingt durch die Querlage der Schlitze muß der Sammelrohrdurchmesser größer als die Schlitzlänge gehalten werden. Die Sammelrohre besitzen eine im Verhältnis zu ihrem Durchmesser um ein Vielfaches kleinere Rohrwandstärke. Unter anderem bedingt durch diese geringe Rohrwandstärke kommt es bei den Sammelrohren der EP 0 198 581 B1 zu Einbuchtungen des Sammelrohres in den Bereichen der Schlitze, die nach innen gebogene Durchzüge bilden, wobei der Rohraußendurchmesser außerhalb

des Schlitzbereichs um etwa das Eineinhalbfache größer ist als im Schlitzbereich.

Bei einem in der Offenlegungsschrift DE 43 34 203 A1 beschriebenen Sammelrohr-Herstellungsverfahren werden Querschlitze in Form von nach innen gebogenen Durchzügen in ein Sammelrohr durch innenmatrizengestütztes Stanzen eingebracht, wozu eine Innenmatrize in das Sammelrohr eingeschoben wird und die Schlitze von außen mittels eines geeigneten Stempels in die Sammelrohrwand gestanzt werden.

Alternativ zu Querschlitzen ist es bekannt, Sammelrohre mit parallel oder in einem spitzen Winkel zur Rohrlängsachse verlaufenden Schlitzen zu versehen, in welche tordierte Flachrohrenden eingesteckt werden, siehe beispielsweise die Patentschrift US 3.416.600 und die Offenlegungsschriften EP 0 845 648 A2 und DE 197 29 497 A1.

Der Erfindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung eines mit relativ geringem Aufwand herstellbaren Sammelrohres der eingangs genannten Art, das sich insbesondere auch für Einsatzfälle mit hoher Druckbelastung eignet, wie für  $CO_2$ -Klimaanlagen von Kraftfahrzeugen, und eines vorteilhaften Herstellungsverfahrens für ein solches Sammelrohr zugrunde.

Die Erfindung löst dieses Problem durch die Bereitstellung eines Sammelrohres mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie eines Verfahrens zur Sammelrohrherstellung mit den Merkmalen des Anspruchs 4 oder 5.

Beim Sammelrohr nach Anspruch 1 hat das Verhältnis von Rohraußenradius zu Rohrwandstärke einen Wert kleiner als fünf, d.h. bezogen auf seinen Rohraußenradius weist das Sammelrohr eine vergleichsweise hohe Rohrwandstärke auf, die es für Einsatzfälle mit hoher Druckbelästung geeignet macht, wie sie beispielsweise bei Kraftfahrzeug-Klimaanlagen vorliegen, die mit dem Kältemittel  $\mathrm{CO}_2$  arbeiten. Insbesondere können

Rohrwandstärken zwischen 1,8mm und 2,5mm vorgesehen sein. Das Sammelrohr mit dieser hohen Rohrwandstärke läßt sich mit relativ geringem Aufwand durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen mit länglichen Schlitzen versehen, in die zugehörige Flachrohrenden eines Wärmeübertragers eingesteckt und dichtgelötet oder auf andere Weise gasdicht festgelegt werden können.

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird gemäß Anspruch 2 für das Sammelrohr ein Material mit einer Härte zwischen 35 H, und 80 H, gewählt.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind gemäß Anspruch 3 die Schlitze von nach innen gebogenen Durchzügen derart gebildet, daß das Verhältnis von Rohraußendurchmesser außerhalb des Schlitzbereichs zu demjenigen im Schlitzbereich zwischen 1,02 und 1,5 liegt.

Beim Sammelrohrherstellungsverfahren nach Anspruch 4 werden durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen ein oder mehrere Schlitze in das Sammelrohr eingebracht, die parallel oder in einem spitzen Winkel zur Sammelrohrlängsachse orientiert sind. Ein dergestalt hergestelltes Sammelrohr eignet sich besonders für Wärmeübertrager, bei denen Flachrohre mit tordierten Enden verwendet werden, die aufgrund der Tordierung in einem entsprechenden Winkel zur Sammelrohrlängsachse orientiert sind.

Beim Sammelrohrherstellungsverfahren nach Anspruch 5 wird zur Bildung des Sammelrohres zunächst ein Flachstück, das bei Bedarf lotplattiert sein kann, zu einem Rohling gebogen, wobei der dadurch verbliebene Längsspalt anschließend dichtgelötet oder dichtgeschweißt wird. Die zum Einfügen von Wärmeübertrager-Flachrohren benötigten Schlitze werden durch innenmatrizenloses Stanzen wahlweise entweder schon in das Flachstück oder erst in den aus dem Flachstück gebogenen Rohling vor

oder nach dem Dichtlöten oder Dichtschweißen des Längsspalts eingebracht.

In weiterer Ausgestaltung dieses Herstellungsverfahrens wird gemäß Anspruch 6 ein lotplattiertes Flachstück verwendet, so daß dann ein entsprechend lotplattiertes Sammelrohr vorliegt, was ein Dichtlöten des Längsspalts und/oder in die Schlitze eingesetzter Flachrohrenden erleichtert. In weiterer Ausgestaltung dieser Maßnahme erfolgt gemäß Anspruch 7 das Dichtlöten des Längsspalts in einem gemeinsamen Lötvorgang, in welchem gleichzeitig die übrigen Komponenten des Wärmeübertragers verlötet werden, so daß insgesamt nur ein Komplettlötvorgang für die Fertigung des Wärmeübertragers erforderlich ist.

In weiterer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Sammelrohrherstellungsverfahrens wird gemäß Anspruch 8 an den Stellen des Sammelrohres, an denen die Schlitze einzubringen sind, eine punktuelle Wärmebehandlung und/oder eine mechanische Schwächung vorgesehen, was das innenmatrizenlose Einbringen der Schlitze erleichtert.

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden nachfolgend beschrieben. Hierbei zeigen:

- Fig. 1 eine schematische, ausschnittweise Seitenansicht eines Sammelrohres mit parallel zur Rohrlängsachse eingebrachten Schlitzen,
- Fig. 2 eine Schnittansicht längs der Linie II-II von Fig. 1,
- Fig. 3 eine ausschnittweise Draufsicht auf ein zur Herstellung des Sammelrohres von Fig. 1 verwendbares Flachstück,

Fig. 4 eine Seitenansicht des durch Rundbiegen des Flachstücks von Fig. 3 entstandenen Sammelrohr-Rohlings,

- Fig. 5 eine ausschnittweise Seitenansicht eines Sammelrohres mit zwei sich berührend in Umfangsrichtung nebeneinanderliegenden Schlitzen und
- Fig. 6 eine Querschnittsansicht eines Sammelrohres mit zwei getrennten Sammellängskanälen.

Das in den Fig. 1 und 2 ausschnittweise gezeigte Sammelrohr 1 ist umfangsseitig, d.h. an seinem Rohrmantel, mit einer Reihe von in Richtung der Rohrlängsachse 2 aufeinanderfolgenden Schlitzen 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f versehen, die von einer länglichen, an die Querschnittsform von einzufügenden Flachrohrenden angepaßter Gestalt sind. Sie verlaufen mit ihrer Längserstreckung parallel zur Rohrlängsachse bzw. Rohrmantellinie 2 und folgen unter Bildung entsprechender Stegbereiche 4a, 4b, 4c, 4d, 4e mit gleichem, geringfügigem Abstand aufeinander. Es versteht sich, daß je nach Bedarf, d.h. je nach der Aufeinanderfolge der einzufügenden Flachrohrenden einer jeweils verwendeten Wärmeübertrager-Flachrohrblockfiguration, jede andere Aufeinanderfolge von Schlitzen möglich ist, z.B. eine Folge von weiter beabstandeten Schlitzpaaren aus je zwei eng benachbarten Schlitzen.

Die Schlitze 3a bis 3f können durch einen Stanzvorgang eingebracht werden, bei dem das Sammelrohr 1 von einer zweigeteilten Außenmatrize umfaßt wird, deren untere Matrizenhälfte das Sammelrohr 1 trägt und deren obere Matrizenhälfte eine entsprechende Anzahl beabstandeter Schlitze aufweist, durch die zugehörige Stanzstempel eintauchen und dadurch die Schlitze 3a bis 3f als nach innen gerichtete Durchzüge in das Sammelrohr 1 "reißen". Alternativ kann das Einbringen der Schlitze teilweise durch geeignete Stempel auch mit nur teilweiser außenumfangsseitiger Führung des Sammelrohres 1 ausgeführt

werden. Wie aus Fig. 2 genauer zu erkennen, besitzt das Sammelrohr 1 durch die nach innen umgebogenen Durchzug-Schlitze 3a bis 3f im jeweiligen Schlitzbereich einen Rohraußendurchmesser D1, der kleiner als der Rohraußendurchmesser D außerhalb der Schlitzbereiche, d.h. auf Höhe der Stege 4a, 4b, 4c, ist. Der Begriff "Außendurchmesser" ist dabei vorliegend in weitem Sinn dahingehend zu verstehen, daß er allgemein die Quererstreckung bezeichnet, auch bei nicht kreisförmigen Querschnittsformen. Es zeigt sich, daß das "Reißen" bzw. Stanzen der Schlitze 3a bis 3f bevorzugt so erfolgen sollte, daß das Verhältnis von Rohraußendurchmesser D außerhalb der Schlitzbereiche zum Rohraußendurchmesser D1 in den Schlitzbereichen zwischen etwa 1,02 und etwa 1,5 liegt. Das Einbringen der Schlitze 3a bis 3f kann dadurch beeinflußt bzw. erleichtert werden, daß das Sammelrohr 1 an den betreffenden Stellen zuvor punktuell wärmebehandelt wird oder an diesen Stellen eine mechanische Schwächung der Rohrwand vorgesehen wird. Als weitere alternative Fertigungsmethode können die Schlitze auch durch Innenhochdruckstanzen eingebracht werden.

Wie aus Fig. 2 weiter ersichtlich, besitzt das Sammelrohr 1 eine bezogen auf seinen Durchmesser D verhältnismäßig große Wandstärke s, so daß es sich auch für Anwendungen mit hoher Druckbelastung eignet. Das Sammelrohr 1 ist deshalb insbesondere auch für Wärmeübertrager, wie Verdampfer und Gaskühler, von CO2-Klimaanlagen verwendbar, dié zunehmend für den Gebrauch in Kraftfahrzeugen vorgesehen werden. Die Rohrwandstärke s ist typischerweise größer als 1,0mm und liegt bevorzugt im Bereich zwischen etwa 1,3mm und 2,5mm. Bezogen auf den Rohraußendurchmesser D bzw. den Rohrradius D/2 erweist es sich als vorteilhaft, wenn das Verhältnis D/2s von Rohrradius D/2 zu Rohrwandstärke s kleiner als fünf gehalten wird und vorzugsweise zwischen etwa zwei und etwa fünf liegt. Des weiteren erweist sich die Wahl eines Materials für das Sammelrohr mit einer Materialhärte zwischen etwa 35H, und etwa 80H, als günstig, insbesondere zur Verwendung in einem Wärmeübertrager einer CO<sub>2</sub>-Klimaanlage.

In die Schlitze 3a bis 3f können in an sich bekannter Weise zugehörige Flachrohrenden, insbesondere um 90° Flachrohrenden, eingesteckt und gasdicht verbunden werden. Dazu können die Schlitze 3a bis 3f mit passenden Rohreinfuhrschrägen versehen sein, was die Erzielung einer gasdichten Verbindung durch einen anschließenden Dichtlötvorgang erleichtert. Zum Dichtlöten kann das Sammelrohr lotplattiert sein, oder es werden geeignete Lotformteile verwendet. Das vorherige Lotplattieren des Sammelrohrs kann nach einer gängigen Plattiermethode erfolgen, oder auch durch ein CD-Verfahren oder durch galvanisches Verzinken. Alternativ können die in das Sammelrohr eingebrachten Schlitze auch ohne nach innen gerichtetem Durchzugbereich und ohne Einfuhrschrägung in das Sammelrohr eingebracht sein. Je nach Rohrwandstärke und Rohrfestigkeit sowie des Widerstandsmomentes beim Einbringen der Schlitze 3a bis 3f bildet sich parallel zur Rohrerstreckung eine mehr oder weniger ausgeprägte, durchzugbildende Verformung, die durch ihre Wannenform beim Dichtlöten der in die Schlitze 3a bis 3f eingefügten Flachrohrenden das Lot im zu lötenden Bereich hält. Das Dichtlöten der eingesetzten Flachrohrenden kann in einem einzigen Lötvorgang erfolgen, in welchem zugleich der gesamte Aufbau, z.B. ein Rohr-/Rippenblockaufbau, des zugehörigen Wärmeübertragers zusammengelötet wird. Durch diese Fertigungsmethode können sowohl Flachrohrkondensatoren oder -gaskühler als auch Verdampfer unterschiedlicher Bauarten hergestellt werden, z.B. solche mit einem Block aus geradlinigen oder aus serpentinenförmig gebogenen Flachrohren. Seitlich am Block sind dann jeweils geeignete Sammelrohre der vorliegenden Art zum Verteilen des Kältemittels der Klimaanlage auf die Flachrohre und zum Sammeln desselben aus den Flachrohren angeordnet.

Das Sammelrohr 1 kann als zunächst unplattierter Sammelrohr-Rohling durch Ziehen und anschließendes optionales Plattieren gefertigt werden. Eine andere Fertigungsmethode ist in den Fig. 3 und 4 veranschaulicht. Bei dieser Herstellungsart wird

das Flachrohr 1 aus einem Flachmaterial 5 gefertigt, das bereits lotplattiert sein kann, wenn gewünscht. Das Flachstück 5 wird, wie in Fig. 3 durch Biegepfeile B veranschaulicht, parallel zu seiner Längsachse 5a zu einem Rundrohr-Rohling gebogen, wie er in Fig. 4 gezeigt ist. Wie aus Fig. 4 weiter ersichtlich, liegen sich bei dem Rundrohr-Rohling 6 die beiden vormaligen Flachstück-Längsseiten 7a, 7b unter Bildung eines engen Längsspalts 8 gegenüber. Der Längsspalt 8 wird dann in einem anschließenden Fertigungsschritt durch Schweißen oder Löten gasdicht geschlossen. Das Dichtlöten des Längsspalts 8 erfolgt mit Flußmittel in einem eigenen Lötvorgang oder in einem gemeinsamen Arbeitsgang zusammen mit dem Dichtlöten von Flachrohrenden, die in Schlitze des im fertigen Zustand als Sammelrohr fungierenden Rohlings 6 eingesteckt sind. Insbesondere kann ein einziger Komplettlötvorgang vorgesehen sein, in welchem die Lötverbindungen ebenso wie alle übrigen Lötverbindungen der zum Aufbau eines entsprechenden Wärmeübertragers erforderlichen Komponenten hergestellt werden. Die Durchsteckschlitze für die Flachrohrenden können je nach Anwendungsfall schon in das Flachstück 5 oder erst in den Rundrohr-Rohling 6 vor oder nach dem gasdichten Schließen des Längsspalts 8 eingebracht werden. Die Schlitzreihe, wie sie in Fig. 1 gezeigt ist, befindet sich hierbei vorzugsweise diametral gegenüber vom Längsspalt 8.

Anstelle der in Fig. 1 gezeigten Reihe von in Rohrlängsrichtung und in einer Mittellängsebene des Sammelrohres 1 eingebrachten Schlitzen können die zum Einstecken von Flachrohrenden benötigten, länglichen Schlitze auch andersartig eingebracht werden, z.B. als außermittige Schlitze, die seitlich versetzt zur Längsmittelebene bzw. Mantellinie des Sammelrohrs eingebracht sind, oder als geneigte Schlitze, die unter einem Winkel von mehr als 0° und weniger als 90° zur Rohrmantellinie bzw. Längsmittelebene des Sammelrohres geneigt eingebracht sind. Indem die Rohrenden auf diese Weise nicht quer zur Rohrlängsrichtung, sondern zu dieser parallel oder geneigt in das Sammelrohr münden, kann dessen Innendurchmesser

kleiner gehalten werden als die Flachrohrbreite. Dies begünstigt die Druckstabilität des Sammelrohres und erlaubt gegenüber quer einmündenden Flachrohren eine Volumenverringerung des Sammelrohres und damit der für die Klimaanlage erforderlichen Kältemittelmenge.

Eine weitere Variante ist in Fig. 5 dargestellt. Beim dort ausschnittweise gezeigten Sammelrohr 9 sind zwei in Umfangsrichtung benachbarte Schlitze 11a, 11b vorgesehen, die sich zu einem entsprechenden Doppelschlitz vereinigen, indem sie einander längs der Rohrmantellinie 10 längsseits berühren. In diesen Doppelschlitz können zwei eng aneinanderliegende Flachrohrenden gasdicht eingefügt werden. Als weitere alternative Schlitzgestaltung kann eine Schlitzreihe ähnlich derjenigen von Fig. 1 vorgesehen sein, bei der die Schlitze jedoch nicht voneinander beabstandet sind, sondern mit ihren Schmalseiten aneinanderstoßen.

Außer einem kreisrunden Querschnitt sind auch andere Sammelrohrquerschnitte je nach Anwendungsfall möglich, z.B. ein
rechteckiger oder quadratischer, ein halbkreisförmiger oder
ein ovaler Querschnitt. Zudem ist das erfindungsgemäße Sammelrohr nicht nur als Einkammerrohr, d.h. mit einem einzigen
Verteil- bzw. Sammelraum, sondern auch als Mehrkammerrohr
realisierbar. So ist in Fig. 6 als Beispiel ein Zweikammerrohr 12 gezeigt, das zwei voneinander getrennte Längskanäle
13a, 13b beinhaltet. In das Zweikammerrohr 12 sind zwei nebeneinanderliegende Reihen von Schlitzen 14, 15 eingebracht,
von denen jede Schlitzreihe gemäß derjenigen von Fig. 1 oder
einer der hierzu oben erwähnten Varianten gestaltet ist und
in jeweils einen der beiden Längskanäle 13a, 13b mündet.

Als weitere Ausführungsform der Erfindung kann ein Sammelrohr vorgesehen sein, dessen Rohrinnenraum durch eine oder mehrere Quertrennwände in mehrere, in Rohrlängsrichtung aufeinanderfolgende Sammelräume aufgeteilt ist, in die jeweils ein oder

mehrere Flachrohrenden münden, die in zugehörige Sammelrohrschlitze dicht eingefügt sind.

## Patentansprüche

- Sammelrohr für einen Wärmeübertrager, mit
- einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachten Schlitzen (3a bis 3d) zum Einfügen eines jeweiligen Flachrohres, dadurch gekennzeichnet, daß
- das Verhältnis (D/2s) von Rohraußenradius (D/2) zu Rohrwandstärke (s) kleiner als fünf ist.
- 2. Sammelrohr nach Anspruch 1, weiter dadurch gekennzeichnet, daß die Härte des für das Sammelrohr verwendeten Materials zwischen  $35 \, H_v$  und  $80 \, H_v$  liegt.
- 3. Sammelrohr nach Anspruch 1 oder 2, weiter dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis  $(D/D_1)$  von Rohraußendurchmesser (D) außerhalb der Schlitzbereiche zu Rohrquererstrekkung  $(D_1)$  in den Schlitzbereichen zwischen 1,02 und 1,5 liegt.
- 4. Verfahren zur Herstellung eines Sammelrohres mit einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachten Schlitzen für einen Wärme-übertrager,

dadurch gekennzeichnet, daß

der oder die Schlitze (3a bis 3d) parallel oder in einem spitzen Winkel zur Rohrlängsachse (2) eingebracht werden.

5. Verfahren zur Herstellung eines Sammelrohres mit einem oder mehreren, durch innenmatrizenloses Stanzen oder Innenhochdruckumformen eingebrachten Schlitzen für einen Wärme- übertrager, insbesondere nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß

- ein Flachstück (5) zu einem entlang eines Längsspalts (8) offenen Sammelrohr-Rohling gebogen und der Längsspalt anschließend dichtgelötet oder dichtgeschweißt wird und

- der oder die Schlitze (3a bis 3d) in das Flachstück (5) oder in den Sammelrohr-Rohling (6) vor oder nach dem Dichtlöten oder Dichtschweißen des Längsspalts (8) eingebracht werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, weiter dadurch gekennzeichnet, daß als Flachstück (5) ein lotplattiertes Flachmaterial verwendet wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, weiter dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtlöten des Längsspalts (8) in einem einzigen Lötvorgang für die Herstellung eines zugehörigen Wärmeübertragers erfolgt, in welchem auch alle übrigen Lötverbindungen für den Aufbau des Wärmeübertragers erzeugt werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7, weiter dadurch gekennzeichnet, daß an den Stellen, an denen der oder die Schlitze (3a) bis 3d) einzubringen sind, eine punktuelle Wärmebehandlung und/oder eine mechanische Schwächung vorgesehen wird.

1/2

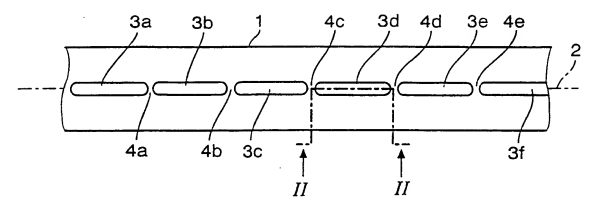


Fig. 1

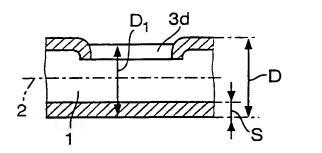


Fig. 2

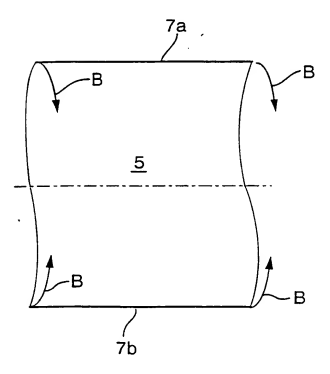


Fig. 3

This Page Blank (uspto)

2/2

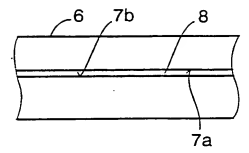


Fig. 4

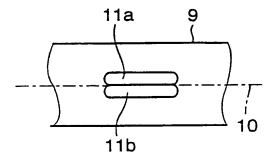
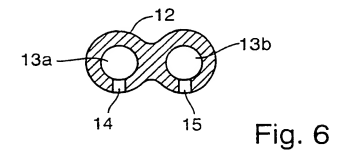


Fig. 5



This Page Blank (uspto)

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 F28F9/02 F28F IPC 7 F28F9/18 B21D53/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F28F B21D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 3 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 845 647 A (BEHR GMBH & CO) 3 June 1998 (1998-06-03) Υ column 8, line 37 - line 40; figures 1-4 5-8 US 5 243 842 A (KOBAYASHI HIDEYUKI ET AL) Υ 5-8 14 September 1993 (1993-09-14) column 3, line 25 - line 56 column 12, line 43 - line 62 column 13, line 40 - line 55; figures 1-31 Α US 5 622 220 A (PARK SANG-ROK ET AL) 1,7 22 April 1997 (1997-04-22) column 5, line 57 -column 6, line 7 column 7, line 48 - line 62 column 8, line 9 - line 13; figure 7 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. ' Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 June 2000 07/07/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Mootz, F Fax: (+31-70) 340-3016

1



PCT/EP 00/01681

| 1,4 1,4 |
|---------|
| 1,4     |
| 1,4     |
|         |
|         |
| 1,4     |
|         |
|         |
|         |
| 1       |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |

1

| Patent document<br>cited in search report | t .   | Publication<br>date |          | Patent family<br>member(s) | Publication date         |
|---|-------|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| EP 0845647                                | Α     | 03-06-1998          | DE<br>EP | 19649129 A<br>0845648 A    | 28-05-1998<br>03-06-1998 |
| US 5243842                                | Α     | 14-09-1993          | AU       | 615787 B                   | 10-10-199                |
|   |       |                     | JP       | 2117744 C                  | 06-12-199                |
|   |       |                     | ĴΡ       | 6015441 A                  | 25-01-199                |
|   |       |                     | ĴΡ       | 8025010 B                  | 13-03-1990               |
|   |       |                     | JР       | 2013933 C                  | 02-02-1996               |
|   |       |                     | JP       | 6015390 A                  | 25-01-199                |
|   |       |                     | JP       | 7041332 B                  | 10-05-199                |
|   |       |                     | AT       | 139716 T                   | 15-07-199                |
|   |       |                     | AU       | 3109893 A                  | 06-01-199                |
|   |       |                     | AU       | 4029189 A                  | 28-02-199                |
|   |       |                     | CA       | 1314538 A                  | 16-03-1993               |
|   |       |                     | CA       | 1336832 A                  | 29-08-199                |
|   |       |                     | CA       | 2087109 A                  | 31-12-1993               |
|   |       |                     | CZ       | 9301302 A                  | 18-05-199                |
|   |       |                     | DE       | 68914736 D                 | 26-05-1994               |
|   |       |                     | DE       | 68 <b>914</b> 736 T        | 28-07-199                |
|   |       |                     | DE       | 69303331 D                 | 01-08-1996               |
|   |       |                     | EP       | 0351938 A                  | 24 <b>-</b> 01-1990      |
|   |       |                     | EP       | 0577239 A                  | 05-01-1994               |
|   |       |                     | AT       | 104760 T                   | 15-05-199                |
|   |       |                     | CN       | 1080883 A,I                |                          |
|   |       |                     | CZ       | 285553 B                   | 15-09-1999               |
|   |       |                     | DE       | 69303331 T                 | 14-11-1996               |
|   |       |                     | ES<br>MX | 2089710 T<br>9303904 A     | 01-10-1990<br>29-04-1990 |
| US 5622220                                |       | 22-04-1997          | <br>KR   | 9509505 B                  | 23 <b>-</b> 08-199!      |
|   |       |                     | CN       | 1098498 A                  | 08-02-199                |
|   |       |                     | US       | 5464145 A                  | 07-11-199                |
| EP 0900605                                | Α     | 10-03-1999          | US       | 5898996 A                  | 04-05-1999               |
| EP 0533574                                | Α     | 24-03-1993          | FR       | 2681540 A                  | 26-03-1993               |
|   |       |                     | BR       | 9203651 A                  | 13-04-1993               |
|   |       |                     | DE       | 69200822 D                 | 19-01-199                |
|   |       |                     | DE       | 69200822 T                 | 13-04-199                |
|   |       |                     | ES       | 2068015 T                  | 01-04-199!               |
|   |       |                     | JP<br>MX | 6106255 A<br>9205343 A     | 19-04-1994               |
|   |       |                     | US       | 5421086 A                  | 01-07-1993<br>06-06-1999 |
| <br>EP 0757928                            | <br>А | 12-02-1997          | <u>-</u> | T0950673 A                 | 07-02-199                |
| 0,0,520                                   |       | IC 06 1991          | BR       | 9604065 A                  | 13-10-1999               |
| •   |       |                     | CN       | 1151017 A                  | 04-06-1997               |
|   |       |                     | JP       | 9119795 A                  | 06-05-1997               |
|   |       |                     | PL       | 315538 A                   | 17-02-1997               |
|   |       |                     | TR       | 970204 A                   | 21-03-1997               |
| EP 0761336                                | A     | 12-03-1997          | DE       | 19532860 A                 | 13-03-199                |
|   |       |                     | DE       | 59603615 D                 | 16-12-1999               |
|   |       |                     | ES       | 2138279 T                  | 01-01-2000               |
|   |       |                     | บร       | 5737952 A                  | 14-04-1998               |

This Page Blank (uspto)

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21D53/02 F28F9/02 F28F9/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F28F B21D Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie -Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 845 647 A (BEHR GMBH & CO) X 3. Juni 1998 (1998-06-03) Υ Spalte 8, Zeile 37 - Zeile 40; Abbildungen 5-8 US 5 243 842 A (KOBAYASHI HIDEYUKI ET AL) Υ 5-8 14. September 1993 (1993-09-14) Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 56 Spalte 12, Zeile 43 - Zeile 62 Spalte 13, Zeile 40 - Zeile 55; Abbildungen 1-31 US 5 622 220 A (PARK SANG-ROK ET AL) Α 1,7 22. April 1997 (1997-04-22) Spalte 5, Zeile 57 -Spalte 6, Zeile 7 Spalte 7, Zeile 48 - Zeile 62 Spalte 8, Zeile 9 - Zeile 13; Abbildung 7 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherch Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28. Juni 2000 07/07/2000

1

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Mootz, F



PCT/EP 00/01681

|  |   | /EP 00/01681           |  |  |  |
|--|---|------------------------|--|--|--|
| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN |   |                        |  |  |  |
| Kategorie*   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te   | ile Betr. Anspruch Nr. |  |  |  |
| A  | EP 0 900 605 A (GEN MOTORS CORP)<br>10. März 1999 (1999-03-10)<br>Spalte 8, Zeile 55 -Spalte 9, Zeile 26;<br>Abbildungen                                    | 1,4                    |  |  |  |
| A  | EP 0 533 574 A (VALEO THERMIQUE MOTEUR) 24. März 1993 (1993-03-24) Ansprüche 1,2; Abbildungen   | 1,4                    |  |  |  |
| A  | EP 0 757 928 A (MAGNETI MARELLI CLIMAT SRL) 12. Februar 1997 (1997-02-12) Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 32 Spalte 3, Zeile 56 -Spalte 4, Zeile 18; Abbildungen | 1,4                    |  |  |  |
| A  | EP 0 761 336 A (BEHR GMBH & CO) 12. März 1997 (1997-03-12) Zusammenfassung; Abbildungen   | 1,4                    |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  | •   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   | ,                      |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |
|  |   |                        |  |  |  |

1

r Alonales Aktenzeichen PCT/EP 00/01681

Datum der Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung EP 0845647 03-06-1998 DE 19649129 A 28-05-1998 EP 0845648 A 03-06-1998 US 5243842 14-09-1993 ΑU 615787 B 10-10-1991 Α JP 2117744 C 06-12-1996 JP 6015441 A 25-01-1994 JP 8025010 B 13-03-1996 JP 2013933 C 02-02-1996 JP 6015390 A 25-01-1994 JP 7041332 B 10-05-1995 ΑT 139716 T 15-07-1996 ΑU 3109893 A 06-01-1994 ΑU 4029189 A 28-02-1991 CA 1314538 A 16-03-1993 CA 1336832 A 29-08-1995 CA 2087109 A 31-12-1993 CZ9301302 A 18-05-1994 DE 68914736 D 26-05-1994 68914736 T DE 28-07-1994 DE 69303331 D 01-08-1996 ΕP 0351938 A 24-01-1990 EP 0577239 A 05-01-1994 AT 104760 T 15-05-1994 1080883 A,B CN 19-01-1994 CZ 285553 B 15-09-1999 69303331 T DE 14-11-1996 ES 2089710 T 01-10-1996 MX 9303904 A 29-04-1994 22-04-1997 9509505 B US 5622220 Α KR 23-08-1995 CN 1098498 A 08-02-1995 US 5464145 A 07-11-1995 EP 0900605 Α 10-03-1999 US 5898996 A 04-05-1999 EP 0533574 Α 24-03-1993 FR 2681540 A 26-03-1993 BR 9203651 A 13-04-1993 DE 69200822 D 19-01-1995 DE 69200822 T 13-04-1995 ES 2068015 T 01-04-1995 6106255 A JP 19-04-1994 MX 9205343 A 01-07-1993 5421086 A US 06-06-1995 EP 0757928 12-02-1997 IT T0950673 A 07-02-1997 Α BR 9604065 A 13-10-1999 CN 1151017 A 04-06-1997 JP 9119795 A 06-05-1997 PL 315538 A 17-02-1997 TR 970204 A 21-03-1997 EP 0761336 12-03-1997 19532860 A Α DE 13-03-1997 DE 59603615 D 16-12-1999 2138279 T ES 01-01-2000 US 5737952 A 14-04-1998 This Page Blank (uspto)